Index of Claims									

Application No.

10/708,653

Examiner

Applicant(s)

SANDERS ET AL.

Art Unit

Helen L. Pezzuto

1713

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Cancelled N Non-Elected

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

С	laim	Т	Date									_				
	1	$\dagger$		T	Т	_	T	-	ſΪ	Ť		Τ	Т		Г	ᅥ
Final	Original	,	11/17/04										1			
-	Į.		+	-	+		╀	_	H	+		$\vdash$	+	_	L	4
	+ ;	+		-	+	_	H	-		+	_	+	+		-	┪
	3	+	┧	┢	$\pm$		╁	-	_	+		╁╴	+		-	$\dashv$
<u> </u>	1	+	-	-	+	_	╁	-		+		┝	+	-	_	┦
$\vdash$	5	$\forall$		-	+	_	+	f	_	+	_	╁	+	-	_	┨
	1 2 3 4 5 6	╢	_	$\vdash$	+		╁	7	_	+		┢	+	-	_	1
-	7	$\forall$		-	+		H	1		t	_	┢	+	-		$\dashv$
	7 8 9	+		-	+	_	┢╌	1		+	_	╁╴	+	-		ᅥ
	1 9	$\forall$	П	_	t	_	1-	1	_	$^{+}$		┞	+	-		+
	10	+	Н		+		H	1	_	+		-	╁			┨
<b>—</b>	11	t	Н		$\dagger$	_	H	1		╁		Η.	+	+		┪
	12	Ti	П		1		r	7		1		$\vdash$	╅	7		┨
	13	Ħ			Ť	_	Г	1		+		H	+	┪		┪
	10 11 12 13 14	T			+		Г	7		$^{\dagger}$			$^{\dagger}$	7	_	1
	15 16 17 18	П			Ť			Ţ		T		Т	+	T		1
	16	П			T			1		T			T	7		1
	17	П	7		7		Г	1		1	T		T	7		1
	18	П	T		T			1		T			T	7		1
	19	П	T		T			1		Τ			T	Ť		1
	19 20 21	$\prod$	7		Τ			7		$\top$			T	1	_	1
	21	$\prod$						T		Τ			7	1		1
	22	$\prod$						T		Г	٦		Т	T		1
	23 24	$\prod$			Ι			I						7		1
	24	11	1		L									$\prod$		]
<u> </u>	25 26	1	_		L	╛	_	1		L	_		L	1		]
	26	#	4		L			1		L	_		L	1		ľ
<u> </u>	27	4	4	_	Ļ	4		1		L	4	_	L	1		Ì.
	28 29	#	4		L	4		1		L	4	_	<u> </u>	1		1
	29	#	4		╀	4		1		┞-	4		┡	1		1
	30	#	4		╀	4		ļ		_	4		╀	4	_	l
ļ	31	#	+		╀	+		1		┡	4		-	4		1
}	32 33	H	+		├-	4		ł		L	+		<b>∤</b>	ļ		1
<u> </u>	34	H	+		H	+	_	╀		├	+		╄	+	_	1
	35	H	+		┝	+		ł	_	H	+		-	+	_	1
	35 36	1	$^{+}$		H	+		╁		-	+		⊢	╁		1
	37	-	+		-	+		t			+	_	╀╌	$^{+}$		1
	38	<del> </del>	$^{\dagger}$	_	-	+	_	t		$\vdash$	+		+	+	_	ł
	39	$\vdash$	+		H	+	_	t		-	+	_	$\vdash$	$^{+}$		
	40	T	†		$\vdash$	†		t		$\vdash$	†			+		
	41	T	t		-	$\dagger$	_	t		$\vdash$	†		-	+		
	42	Г	t			$\dagger$		t		_	†	_	┢	t	_	
	43	Г	t		1	†	_	t			t	_		t		
	44		Ť	٦		$\dagger$		T			1	_		t		ŀ
	45	Γ	Ť			†		T	T		t	_		t	٦	
	46		Ť			T	_	Γ			t	_		t	٦	
	47		T			T		Γ	7	_	t			Ť	٦	
	48		T	٦		T		Г			Ť	_		T	$\exists$	
	49		Ι		_	Ī	_	Γ			T			Γ	$\neg$	
	50		Γ	٦		Τ		Γ	7	_	T			Γ	٦	

	Cla	aim	Т					Г	)a	le.				_
		1	t	Т	П	_	Τ:-	Ť	-	Ť	Т	$\top$	т	-
	<u> </u>	Original	ļ							1	1		1	
	Final	· <u>ē</u>		-			ļ			1				
	ш	اة ا						Į		Ì	-			
			上	$\perp$	╝		L				_[	- [		
ŧ,	Ĺ	51 52			Ţ			J		Г	Т	Τ	T	
Ą		52	Т		T		Т	7		.	1	1	_	_
		53	T	$\top$			T	7		1	$\top$		+	_
		54	†	$\top$	1	_	T	┪		+-	+	+		_
		55	+-	$^{+}$	+		+	7		+-	+-		╫	_
		56	+	+-	+		┿	+	_	1	╁	+	╁	_
		57	+-	+	+	_	+	+		+	┿	+		
ł		58	╁╌	+	+		╁	+		╁	+	+-	+	_
1		59	+	+-	+		╄	+		╀	$\perp$	-	+-	_
		59	╀	╀	+		┼-	4	_	├		_	1	_
		60	╄	1	4		╄	4		$\perp$	╄	4	1	
		61	╄	$\perp$	1		-	4		L	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	_
		62	Ļ.	$\perp$	4		1	1		L	$\perp$	1	$\perp$	
-		63	_	$\perp$	$\perp$		L		_	L				_
ĺ		64		L	$\prod$		Ĺ	1	_					
1		65	$\Gamma$	Γ	T			T			1		Τ	_
1		66	Γ	T	1		Γ	1		Г	1	1	$^{\dagger}$	_
1		67		T	1			Ť		H	$\top$	†	†~	_
1		68	T	1-	Ť		Τ	T		1-	1	十	+	_
İ		69		1-	T		T	t			†	T	+	_
1	-	69 70	1	†	$^{\dagger}$		┢	†	_	-	+	+	+	-
Ì	$\neg \dagger$	71	T	†-	$\dagger$		Ė	†	_	-	$^{\dagger}$	╈	+	-
İ		72	H	†	+			+	_	┢	+-	+	+	-
1		71 72 73	-	+	$^{\dagger}$		-	$^{\dagger}$		-	╆	-	+-	7
ł	-+	74		+	$^{+}$		-	+		-	╁	+	+-	-
ŀ		74 75	<del>                                     </del>	+	+		H	+	_	-	╁	+-	+-	4
t		76	<del>                                     </del>	+-	+			╁	-	-	┼┈	+	╀	-
ŀ		77	$\vdash$	1-	╁		H	t	-	-	╁	+-	+-	-
ł	-	78	┢	1	+		$\vdash$	t	-		╁	╁	╁	-
ŀ		79	-	+-	╁		H	+	-	_	┢╌	╁	╁	4
r		80		╁╌	+	_	_	╀	_		├	+-	+-	$\dashv$
ŀ		81	-	╂	╀	-	_	╀	-		<del> </del>	<b>├</b> ─	┼	4
ŀ	-+	82		╌	╀	_		╀	$\dashv$		┢	╀	⊢	4
H		83	_	├-	+-	-	<u>_</u>	+	_	_	-	₩	_	4
H			_	<b>├</b> -	+	_	_	╀	4		<del> </del> _	↓_	1-	4
1		84 85	_	<del> </del> —	+	_		H	4	_	<b>!</b> —	1	<del> </del>	4
H	-+			-	╀	_		$\perp$	4		<u> </u>	ـ	$\vdash$	4
1	$\dashv$	86		$\vdash$	+	-		L	-	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	4
H	-+	87		$\vdash$	1	_		Ļ			$\vdash$	$\vdash$		4
ŀ		88		<u> </u>	1	4		L	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
H		89		_	╀_	4		$\perp$			_	<u> </u>	ļ	1
-		90	_	-	L	4		L	4		<u> </u>	$\vdash$		1
H		91		<u> </u>	L	4		L	4		L	_	_	1
L	_	92	_	<u> </u>	L	4		L	4				L	1
L		93		<u> </u>	L	$\downarrow$		L	$\perp$			otacluster		1
L		94		_	L	$\downarrow$		L	4		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	1
L		95		L_	L	_[		L				L		ŀ
L		96			L	ſ		L	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		_			
L		97				$\rfloor$		Ĺ		]				J.
L		98			L				I					].
L		99			Ĺ	Ī			I					1
L		100			L	1								]-
										_				

	Claim	T					Da	te			
	i i		T	T			Ť	Ť	Т	Т	T
Final	Original				ļ						-
🛅	] Ę		1					İ			
	1 .	- 1			_		L.			_[.	
$\sqsubseteq$	101 102	Ц_					L				
_	102	2	↓	$\perp$			L		I		
<u> </u>	103	3	1	4			$\perp$	┸	$\perp$	$\perp$	
<u> </u>	104	-	4.	4	4		1_	$\perp$	$\perp$	┸	
<u> </u>	105	-	-	4	4		<u> </u>	┿.	_	4	$\perp$
<u> </u>	106	<u> </u>	+	+			_	+	$\bot$	$\perp$	
	107	+	+	+	+	_	├_	+	+	+	-
_	108	-	+-	+	+	_	-	+-	+	+	+
-	110	-	+	+	+	_	┝		╀	+	-
-	111		+	+	+	_	├	╁	+-	+	+
_	112	+	+	+	+	_		+	╁	+	
-	113	+-	+	+	+			+-	╁	╁	+
	113 114 115		+	+	+	-	┢╌	+	+	╁	+-
	115	1-	$\dagger$	$\dagger$	+		┝	+-	╁	+-	+
	116		1	+	$\top$		H	T	+	╅	+
	117	1	†	Ť	$\top$	-	<u> </u>	+	T	+	+
	118		T	$\top$	T			Ť	+	$\top$	+
	119		T	T	7			1-	Ť	T	$\Box$
	120		T	T	$\neg$			T	$\top$	T	
	121 122	L	I						Ī	1	1 -
	122										
	123 124	L	L						Γ	T.	
	124	$\perp$	1	1	4			<u>L</u>	L	L	
	125	4_	<u> </u>	1	1			_	<u> </u>	_	$\sqcup$
	126	<del> </del>	╁	-	┿.	4		↓_	<u> </u>	↓	$\perp$
	126 127 128 129	┢	┼-	+	4	4		-	╀	ـــ	$\sqcup$
	120	+-	╀	+	- -	-		}_	1-	ļ	$\vdash$
	130	+-	⊦	╁	+	-	_	⊢	┼	╂	+
	131	╁	╁	+	+	$\dashv$	_	├	1	<del> </del>	$\vdash$
	132	╁	-	+-	+	$\dashv$		-	$\vdash$	┿	$\vdash$
	133	$\vdash$	†	+	+	+		$\vdash$	1-	╁─	$\vdash$
_	134	<del>  -</del>	1	+-	+	+	_		1	╁╴	$\vdash$
	135			1	$\top$	7			ļ —	1-	$\Box$
	136			Τ	$\top$	7				1	$\Box$
	137				Ι						П
	138									Ī	П
	139				L	1					
	140	ļ		┺	4	┙	_				
	141			1_	$\perp$	1	_		L		
	142	┞	_	1	$\downarrow$	1	_		L	<b> </b>	
	143		_	$\vdash$	+	4	_		<u>_</u>	<b>Ļ</b> _	Ш
	144		_	<del> </del>	+	4	_		L.	<u> </u>	Щ
	145	<u> </u>	_	╄-	-	+	-4		<u> </u>		$\sqcup$
	146 147			+-	+	+	4	-		<u> </u>	
	148			├-	╁	+	-		_		$\dashv$
	149	$\vdash$		+-	╁	+	$\dashv$	$\dashv$		Н	-
	150	$\vdash$		+-	+	+	$\dashv$	$\dashv$		Н	_
	100				L.	1	_ [			ιi	